Printed by EAST

UserID: npatel2

Computer: VM09346

Date: 02/08/2010

Time: 22:52

Document Listing

Document	Image pages	Text pages	Error pages	
SU 1188638 A	3	0	0	
Total	3	0	0	



(19) SU(11) 1188638 A

(51)4 G O1 N 29/00

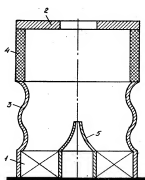
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3332951/25-28
- (22) 26.08.81
- (46) 30.10.85, Бюл. № 40
- (72) М.А. Дяченко
- (53) 543.271(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР 76 697914, кл. С 01 N 29700, 1978. (54) (57) ИЛБТРАЗВУКОВОЙ АВАПИЗАТОР ГАЗОВ, содержащий корпус с параллель по расположенным излучателем и отражателем ультразвука, выполненным из температуросувствительной жидко-кристалициеской пленки, и устройство для изменения и измерения расстояния между излучателем и отражателем. Со-

единенное с корпусом, о т л и ч а мещ и й с я тем, что, с целью расшенния функциональных возможностей, он слабжен конфузором, выполненным в виде параболического конуса, при этом налучатель и отражатель ультразвука выполнены в виде колец с одинаковыем вневиным и внутренними диметрами, установленными соско на заданном расстоянии и герметично сосдиненными по периметру вневних окружностей с корпусом, имовири форму сильфома, а конфузор установлем в отверстии излучателя и направлен узким концом в сторому отражателя.



Изобретение относится к технике ультразвуковых измерений и может быть использовано для измерения акустических характеристик, индикации изменения состава и состояния газов.

Цель изобретения - расширение функциональных возможностей ультраэвукового анализатора газа.

На чертеже схематически изображен ультразвуковой анализатор газов.

Анализатор сопержит излучатель 1 и отражатель 2 ультразвука, которые расположены параллельно друг другу и соединены герметично в корпусе, состоящем из сильфона 3 и втулки 4. Излучатель 1 и отражатель 2 выполне⇒ ны в виде колец с одинаковыми внешними и внутренними лиаметрами. При этом отражатель 2 ультразвука изготовлен из температурочувствительной 20 пленки и расположен в ближнем ультразвуковом поле излучателя 1 против него так, что плоскость отражателя 2 парадлельна плоскости излучателя 1. Внутри корпуса в отверстии излучате- 25 пя 1 установлен конфузор 5, выполненный в виде параболического конуса. Кроме того, анализатор газов.содержит устройство (не показано) для изменения и измерения расстояния меж- 30 ду излучателем 1 и отражателем 2.

Измерения с помощью ультразвукового анализатора газов проводят следующим образом.

-Излучатель 1 ультразвука приводят в резонансные колебания растяжения-сжатия при помощи генератора (не показан). Излучаемые в результате этих колебаний ультразвуковые волны распространяются в среде газа, находящейся между плоскостью излуча- 40 теля 1 и плоскостью отражателя 2. Достигнув поверхности отражателя, **УЛЬТВАЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ ОТВАЖАЮТСЯ ОТ** него и двигаются обратно к излучателю, постигают поверхности излуча- 45 теля, вновь отражаются от излучателя и т.д., образуя стоячие волны. При этом коэффициенты отражения ультразвуковых волн от поверхностей отражателя и излучателя близки к единице, 50 так как волновые сопротивления отражателя и излучателя сильно отличаются от волнового сопротивления газа, в котором распространяется ультразвук.

При прохождении через исследуемый газ ультразвуковые волны частично им поглощаются и нагревают его. При

этом структура сечения теплового поля, парадлельного поверхности излучателя, соответствует структуре фронта ультразвуковой волны. Поскольку отражателем ультразвуковой волны служит температурочувствительная жидкокристаллическая пленка, то нагрев ее столбом газа между излучателем и отражателем происходит с отражением структуры теплового столба, что проявляется в изменении пвета пленки. который зависит от интенсивности ультразвука против этого места пленки и от расстояния между поверхностями излучателя и отражателя. Это вытекает из того, что в случаях, когда это расстояние оказывается кратным нелому числу половины длины волны распространяющегося ультразвука, интенсивность образующейся там стоячей ультразвуковой волны достигает максимума. Увеличение энергии стоячей ультразвуковой волны приводит к увеличению поглощаемой знергии ультразвука, а значит к большему нагреву газа, в котором распространяется ультразвук. Это, в свою очередь, приводит к большему нагреву жидкокристаллической пленки отражателя и к изменению в этих местах ее цвета. Изменение цветовой картины на наблюдаемой поверхности жидкокристаллической пленки отражателя является показателем кратности расстояния между излучателем и отражателем половине длины волны ультразвука.

Изменяя и измеряя это расстояние посредством устройства для изменения и измерения расстояния между излучателем и отражателем и наблюдая при этом определенную цветовую картину на поверхности жидкокристаллической пленки отражателя, можно измерить длину волны ультразвука, распространяющегося в исследуемом газе, а по измеренной длине волны и известной частоте ультразвука определить скорость его распространения, карактерную для каждого газа.

Показателем изменения состава газа является изменение цветовой кар тины на наблюдаемой поверхности жидкокристаллической пленки отражателя, когда анализатор настроен на резонанс стоячей ультразвуковой волны между излучателем и отражателем при запанном составе газа.

Ультразвуковая стоячая волна, образующаяся между излучателем и отражателем при указанной конструкции, будет накориться во вазымолействии с бегущей волной, распространимщейся в центральной части камеры, вдоль ее продольной оси. Напичие бегущей волны обусловлено тем, что в отражателе имеется сквозное отверстие, так как он, как и излучатель, выполнен в виле плоского колька.

Таким образом, в анализаторе ультразвуковое поле излучателя буцет как бы разделено на две части: одна часть связана с стоячей волной, образующейся между внутренними поверхностями излучателя и отражателя, 15 а другая - с бегущей волной, распространяющейся по центральной части измерительной камеры, вдоль ее продольной оси. При этом стоячие волны, нагревая газ, создают конвективные потоки и смещают частицы газа в радиальном направлении, перемещая их в область к продольной оси камеры, где они взаимодействуют с ультраэвуковым полем бегущей волны и пере- 25 мещаются через отверстие отражателя за пределы камеры.

Таким образом, продольные волиы, а распространяясь вдоль оси камеры, а захратывают вытесненные стоячии волинами частицы газа и создают его поток в направлении от отверстия излучателя к отверстия отражателя.

Созданию потока газа способствует то обстоятельство, что в обратию сторону радиального направления, т.е. от оси к стенкам сильфона втулок, частицы газа не будут распространяться, так как они испытывают сопротивление со стороны стенок сильфона 3 и втулки 4, а также со стороны поверхности конфузора 5, выполнениюто в виде параболического конуса и введенного внутрь корпуса через отверстие излучателя. Наличие конфузора с параболической конусной поверхностью вызывает кончентрацию частиц

газа на оси камеры. Пвижение газа в камере сопровождается понижением статического дав-

ления внутри камеры по сравнению 10 с давлением вне камеры. Как следствие этого, внутрь камеры через конфузор будет втягиваться газ, выходить же из камеры он будет через отверстие отражателя.

Пля обеспечения температурной компенсации изменения выводного сигнала сильфон и втулка измерительной камеры анализатора изготавливаются из материала с большик коэффициентом температурного расширения, Например, смльфон изготовлен из металла с малык коэффициентом температурного расширения, а втулка — из материала с большик коэффициентом расширения,

Принципиальная возможность температурной компенсации основана на том положении, что температурные коэффициенты газов и твердых материалов имеют различные знаки.

Основное назначение сильфона - обеспечить изменение расстояния между излучателем и отражателем. Поскольку это расстояние изменяется пределах половины ультразвуковой волны, то для обеспечения указанного изменения сильфон может иметь один или двя гофра.

Анализатор функционирует в динамическом режиме без наличия побудителя расхода, что обеспечивает ему широкую область применения, в первую очередь для контроля окружающей возлушной среды.

Редактор А.Гулько Техред А.Ач Корректор А.Зимокосов

Заказ 6738/46 Тираж 896 Подпичное
ВНИЛИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4